This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

)pr	*						-
						٠	
				÷			
	4,	,					
			4.				•
				÷			
		,					, i
		1					
		+1					
	ų.) (1)		
						÷	
		•					

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-195877

(43) Date of publication of application: 04.10.1985

(51) Int. CI.

4/06 HO1M

H01M 4/62

(21) Application number : **59-050404**

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

16, 03, 1984

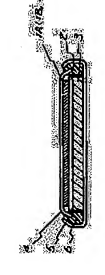
(72) Inventor: **OI MASASHI**

(54) POSITIVE ELECTRODE FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a positive electrode for cell capable of being used at a high temperature and stored in a high temperature by forming an ion conductive solid component with a polymer compound using an electrolyte, an organic polymer compound, and siloxane as a principal chain or a main constitutent.

CONSTITUTION: Polydimethyl siloxane which has hydroxyl group as an end groups and the molecular weight of about 2,000 is processed with dehydration treatment in a vacuum heating/drying unit and is used for a polymer compound. Lithium perchlorate used as an electrolyte is added to acetone and stirred and dissolved, then polyvinylidene fluoride which is an organic polymer compound is added to it and is stirred and dissolved while being heated. Polydimethyl siloxane is added to this solution and is thoroughly mixed while being heated. Manganese



dioxide used as a positive electrode active material and acethylene black used as a conductive agent are added to this solution and is further stirred and mixed while being heated to gasify acetone and obtain a mixture. After acetone is completely removed from this mixture, this mixture is crushed into powder, then the powder of this mixture is put into a molding pattern and is pressed and molded to obtain a disk-like positive electrode 1A.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

母日本国特许庁(JP)

10 特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-195877

MInt Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月4日

H 01 M 6/18 4/06

4/08 4/62 7239-5H 7239-5H 2117-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称 電池用正径体

⊕特 顧 昭59-50404

经出 額 昭59(1984)3月16日

◎発 明 者 大 井 正 史 ◎出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 精 等

発明心名称
 解除用正弦体

2. 存許訓末の製剤

イオン等性性関係体量成物を含有する電影用正 独体にかいて、前記イオン導単性図形体組成物が 総所質、有級高分子化合物、かよびシャキサンを 主頼あるいは主成分とする高分子化合物からなる ことを得致とする電心用正確体。

3. 妈明心静砌灰胶明

(按個分財)

本発明は世色用正復体に関し、とくに悪分子の 本来具有する易加工性をよび結構性などの優れた 機械的性質と高いイオン等電性を使有するイオン 体質性間形体組成物を含有する電極用正個体に関 する。

(從米拉部)

一般に、意思用正征体(以下、正極体と似于) は、近極信物質、事質剤。結制剤シよびイオン導 電性材料からなる。従来、イオン導電性材料とし では、いわゆる區式電池と称される電池では、軍 類型を水また核可機密度に斜掃した電解質組取が、 また固体電池と称される電池では制体電影質が用 いられている。

上述の取解質語便は高いイオン場象性を有する ととろから値々の地域に使用されているが、材料 に水まえは有級器像などの液体を用いているため に、健心外部への場象という問題が常に存在し、 この温表により電池の性的劣化や周辺認品の機能 を引き起す場合がある。したがって、この電影質 器数を含む正確体を用いた電池は高い区が性に欠 けるという欠点があった。

一方。因体電影質は、関体であるために不妥的 に兩値根性の長寿命な常能に適用でき、かつ思品 の小形化かよび体形化に通したイオン等電性材料 である。これらの関係電無質としては、ペータ・ アルミナ(ダー人を、U。)、ヨタ化リナウム・アルミ

-359-

\$图860-195877(2)

ナ(LII-A6, U,), ヨク化銀ルビジウム(Rb-A8418), 窓化リテウム(Li) N), ヨウ化リテウム(Li) N), ヨウ化リテウム(Li) から現本の材料が開発されている。しかし、以表では富田にかけるイオン県電率が低かったり、安定性が悪いなどの特性型での欠点のうえに、材料が過越であったり、倒核的な加工性が最いなどの様々の欠点を有する。したがって。このような内体を解析を用いた電話は得殊を用途にしか用いられてからず、広く実用化されるまでには至っていない。また、同様の理由で固体を解質を含有する正価体もほと人ど実用化されていない。

てれ代対して、急別者は特別的58-093663 号明期者にてイオン導性性歯形体組成物が正価体 のイオン導性性材料として適していることを見出 した。このボリ弗化ビニリデン、ガンマープテロ ラクトン、および海盗器はササウムからなるイオ ン件環性関形体組成物は、関脳体(使用条件下で 見付け上歯体状態である物質)として高いイオン 等電率を有し、かつボリ那化ビニリデンの良好な 結署性や最加工性を併有するものである。これを 従来のイメン専取性材料の代りとして用いること により、固形体の電路に好適な正板体が得られた。

しかし、この正確体はガンマープテロラクトン の防点がを投ぎ残くないこともあり、両島使用や 高額中放取などの条件下において正複体中からガ ンマープテロラクトンが禁止に気化し、これだ仲 ってイオン将電性が劣化してしまうという欠点が あった。このことは、電前特性の経時劣化を倒容 化し、将に長寿命。 英別信頼性に有頭を有する媒 作電船においては大きな問題となる。

(発射の目的)

本発明の目的はかかる従来欠点を改善した電路 用圧低体を提供することにある。

(発明の挑成)

不発明によれば、イオン専賃性関別体組成物を含有する電散用正領体において、上記イオン排配 性関形体筋成物が包層質、有機高分子化合物。 か よびショキサンを主領あるいは主反分とする高分 子化合物からなることを特徴とする電池用正徳体 が喋られる。

本先明むもっとも特別とするところは、在来セイエン将軍性関形体組織物中の有限神器の代与に、ショキサン (を) - U) 。を主義あるいは主灰分とする為分子化合物を用いたことにある。ここで、
はかよびドゼ、アルキル港、アルコキン港、またはベルジル差やフェニル器などの方音類誘導体をとてある。

との高分子化合物の代表的なものにシリコーン オイルヤシリコーンワニスなどのシリコーン化合物があるが、とれらは耐熱性、耐薬品性、熱硬性などに使れるものとして知られている。これらの高分子化合物は一般的に蒸気圧がほとんざなく、 有機形態のように容易に気化するととがない。したがって、これを正複体に適用することにより耐能性があり高低額性の正應体が得られる。

以下、本希明を異菌例にて説明する。

(失趋例))

本典語例では英分子化合物に来超差が水限器で 分子量が約2000であるがリジメテルショキサン を英空加熱な鉄器内で温度約190つ、真空度10⁻² 1011以下で2日時間股水処理を増して用いた。

プセトン 100cc に世解質である過塩素放りナ ウ▲Q5grを入れ規律保護させた後。これに有機 高分子化合物のポリ赤化ビニリテン BOErを入れ、 延度40 Dで加熱しをがら境神して経路させた。 この母孩に上記のポリジメテルシロキサン 5.0 cc を認加し色配407で加熱しながら十分に混合し た。 との潜滅化正価盾物質である二酸化マンガン 25 gs と将収剤のアモナレンプラック 1.0 gr を入れ、さら代数度400て加熱しながらローク リーエパポレータで提拌混合をしつつフセトンを 気化させ総合物を得た。この場合物を真空加熱花 機像内で真空旋10⁻¹torr以下。温度 1 2 0 T で 2 時間乾燥させアセトンを完会に総去した。 女 だ。この塩合物を初砕し粉束状態にした後、この 混合物の衍末 LOBYを成拠金製に入れ圧力 2000Kg /cm² で加圧板型し、厚さ 1.3mm。直径 1.8 mm の円仮状の正確体1Aを存た。 この正極体1Aは 苗君性が強く取り扱い中での役員が全くをかった。

次代階級2は、ポリ赤化ピニリテン、ガンマー

160860-195877(3)

プテロラクトンかよび通塩累徴リテタムからなる イオン尋買性関節終血感物を用い、各々の超原比 が重量比で20%4%1度なるようにして配径20 mm, p30,1mmの腎臓を存製して降偏した。

負債体では尽さの6mmのリテウムシートを負绌 1 7mm に打ち抜いて準備した。

次に、正個体1 A。隔膜2,負債体3を第1間 ひょうに外速ケース4,5かよび船はリンク6の中に積度したのち、かしめて管理しコイン型の取 強を作裂した。この意趣に100K2 の負別抵抗を 競級して放電件性を例定した。第2回のAにその 結果を示す。

(炭斑的2)

本関節例では分子量が約1200で40萬量率の
エテレンオササイドを含有するジメテルジョキサ
ン (SII-U) とエテレンオキサイド (CH2CH2-U) の共産合体を高分子化合物として用い。
異範例1代単じた材料と製造方法により河形状の
正确体18を作製した。

この正領体1 Bと突飾例1 で作塾した正程体1A。

かよび従来争致によるガンマプテロラノトンを用いた正規体ICの3種類の正額体を設定80℃で20日間放政した。放棄所決心を正価体の重量変化を調べたところ。不疑時による高分子化合物を用いた正低学はほとんど重量減少がなかったのだ対し、従来予度による正個体はガンマープテロラクトンの気化により約30季の重量減少がわった。

次に、高温放配便の各定額体を用い実施例1に 単じてコイン型数値を作扱し、100KGの負荷抵抗 で放電特性を削足した。その結果を第2個のB。 C。Dに示す。為2個のB。Cは本効明によるも のであり。各々高分子化合物にポリジメテルシロ キテン。ジメチルシロキテンとエテレンオサティ ドの共通合体を用いたものである。第2個のCは 従来学校により、有供店機にガンマープチロラク トンを用いたものである。

本発明による正穏体の方が絶呆手段によるものようも放電気量にして40岁以上も多く。また 第2図のAとBの特性を比較してもほとんど遊が なく高弱放置後の特性な化がほとんどをかった。

本実施例1,2では、堪能作製までの金での工 根はアルゴン不活性ガスが頭気中でなるれた。

(杂聚)

以上、本希明によれば次の効果がある。

- (i) 高盤使用,高量中保存の可能な電路用正価体 がほられる。
- (前) 使用電度範囲が広く長寿命,長期信頼性の関 形体電面が得られる。

4. 関係の加単な戦明

据1図は本共絶剣にかいて作製したコイン型制 動の附近域。第2図は本地明かよび従来手段によ る正確体を用いた電池の故事特性関。

1 A. 1 B. 1 U……正根体、2……陥膜、3 ……負傷体。4 かよび5……外径ケース、6…… 配練リング。4……不粘消化1 る高分子化合物化ポリジメテルシロヤテンを用いたもの。B……高分子化合物化ポリジメテルシロヤテンを用い高温 は存後のもの。U……高分子化合物にジメテルシロヤサンとエテレンオヤナイドの共唐合体を用い 高温保存扱のもの、ロー…-佐東手段によるガンマ ~ブテロラクトンを用い高温保存疑のもの。

代牌人 弁理士 內 原



福曜68-195877(4)

